Index of Claims

Appl	icatio	n/Con	trol N	lo.
------	--------	-------	--------	-----

09/545,429

Examiner

Minh Trinh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WATANUKI, MOTOICHI Art Unit

3729

1	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed			Restricted

Ν	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

E E			•	Date					Claim				Date			aim	Cla]		Date				aim	CI
1 2 2 1 101 102 3 3 1 102 52 3 103 3 1 102 3 103 3 1 104 5 55 53 103 3 1 104 4 1 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 105 56 56 105 56 105 56 105 106 107 107 8 8 108 8 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115 115 115									- 															-	
1 2 2 1 101 102 3 3 1 102 52 3 103 3 1 102 3 103 3 1 104 5 55 53 103 3 1 104 4 1 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 105 56 56 105 56 105 56 105 106 107 107 8 8 108 8 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115 115 115		li		1					<u> </u>	1 3		1 1 1				اقظ	la						ĕ	ے ا	<u> </u>
1 2 2 1 101 102 3 3 1 102 52 3 103 3 1 102 3 103 3 1 104 5 55 53 103 3 1 104 4 1 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 104 4 105 56 56 105 56 105 56 105 106 107 107 8 8 108 8 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 114 115 115 115									: 뜻	Ĺ						ř	造			1 1		ll	=	E	أثَّ
102 103 104 104 105 105 105 105 106 107 107 107 108 108 108 108 108 109 100									0											1			-	0	1
3 1 4 4 5 5 5 5 7 55 8 58 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 31 34 84 35 135 36 36							T	Ī	101		7!!!			П						П		П	=		1
3 1 4 4 5 5 5 5 7 55 8 58 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 31 34 84 35 135 36 36							T		102		7					52				П		П	ī	7	2
5 = 105 106 106 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 110 111 111 112 112 112 112 112 112 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117		\Box					T	Γ	103													П	П	3	3
5 = 55 105 106 106 106 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 113 113 111		П							104							54				1		П	П		
7 8 9 10 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 131 32 82 33 83 34 84 35 135 36 86		П					П		105	Г	7!!!		$\top \top$	\mathbf{I}		55				П		П		5.	5
8 9 10 10 10 10 10 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1111		П					Т		106	Г]!!!												Х	18	
8 9 10 10 10 100 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 1111 1111 1111 1111 1112 1112 1113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 116 115 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 119 1119 1119 1119 1119		П							107	\Box	7									П		П		7	,
10									108											\Box				8	
11 12 61 111 112 111 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 115 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137<		\Box							109											L				9	
11 12 61 111 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 114 114 115 116 114 115 115 115 116 116 116 117 116 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 126 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137<									110		7!!!				\Box	60				П		П		10	
12 62 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137							\prod		111	E					$\Box \Box$]						11	
13 63 113 114 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	\prod			L^-			I^-		112]						12	
14 15 64 114 115 16 66 116 116 116 116 17 67 117 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 128 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 36 36 36 86 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	\prod								113]		$\perp \top$	$oxed{\Box}$		63]						13	
15 66 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 36 86 136 37 137							$oxed{\Box}$	Γ	114							64]						14	
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 19 69 119 120 120 20 70 120 121 121 121 22 72 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 30 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137	$\Box \Box$								115							65								15	
17 18 68 117 19 68 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137							Γ		116					\Box		66]						16	
18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 137									117		7			\top		67		1		1 1					
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137		П						П	118		7					68		1		\Box				18	
20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		П		Т					119		7			T		69				1 1				19	
21 71 121 122 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 136 136 36 86 136 136 37 87 137 137		\Box		1				П	120		7			\top				1		\Box					
22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137		П					1	T	121		7		1 1	T		71				Ħ		П		21	
23 73 123 124 24 74 124 124 25 75 125 125 26 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 136 136 36 86 136 136 37 87 137 137		\Box		T			1	Ī	122		7		11			72				Ħ			Г		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		П		Т					123		7		\top	\Box	П	73			\Box		\neg			23	
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		П		T			1	T	124		7		11		П	74						П			
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		Ħ					1	ı	125	Г	7!!!		T	1 1		75				l i		П		25	
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 131 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		Ħ							126		7		1 1							Ħ				26	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137		\Box		T			1		127		7			\top		77		1	$\neg \vdash$	\Box			\Box	27	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137	\Box	\sqcap		Т			\top	T	128		7		1 1	\top		78				\Box				28	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		\Box		1			1	T			7		11	11				1	111	\Box					
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		\Box		1			1	T	130	Г	7	1 1 1		1-1		80		1	\dashv	\Box		П	-	30	
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87		Ħ		+			1		131		-			\top				1	\dashv	\Box	_	H	_		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87	\vdash	\sqcap		\top			T	T	132		7		++	\top					\top	\Box	\top	\Box			
34 84 35 85 36 86 37 87	\Box	\Box		†-	Г		†		133		7		_	1 1				1	\top	1-1	\top	\Box			
35		\sqcap		1-			1	T	134		7		11	\top					11	1 1	\top	\Box	1		
36	\sqcap	\sqcap		1	Г		T	Т	135	Г				\top				1	\top	\Box	\top				
37 87 137 137	\sqcap	\Box		1	Γ		T	\vdash	136		7		\top	┰┩	\Box			1		\Box	\top	\Box	Γ		
<u> </u>	\sqcap	\Box		1	Г		1	T	137	Г	7		\top	\top				1	1"	1 1					
38 88 138		\Box		1	T		1	Т	138		7		11	1 1				1	\Box	11	\top				
39 89 139	\sqcap						1	Γ	139		7		\top	\top	\sqcap			1	$\dashv \dashv$	\Box	\top				
40 90 140 140		\Box		1	Π	П	1	Γ	140		7		\top	1 1	\Box			1	11	П	\top				
41 91 141		\Box		1	Ī		1				7		7 1	1 1	\sqcap				$\dashv \dashv$	\Box	\top	П			
42 92 142 142		\Box			Г		\top	Π	142		7		\top	\top				1		П	\top			42	
43 93 143 143	\sqcap	\Box		1	Г		T				7		\top	1	\sqcap			1		\sqcap	$\neg \vdash$		Г	43	
44 94 144 144		\Box		1	Г		T	Г	144	Г	7		\top					1	$\dashv \dashv$	\Box	\top	П			
45 95 145		\Box		T	Г		T	Π	145		7		11	1		95		1		\Box	\top	\sqcap		45	
46 96 146	\vdash	\sqcap		1	Г		T	T	146		7		\top					1	$\dashv \dashv$	\Box	\top	\sqcap	Г		
47 97 147 147	\vdash	\sqcap		T	Г		T	Τ	147		7	 	\top	\top				1	\dashv	17	\top	\sqcap	П		
48 98 148 148	\top	\sqcap		T	Т		T	T		\vdash	7	 	十十	+	\sqcap				\dashv	$\dagger \dagger$	\top	\sqcap			
49 99 149 149	\Box	\sqcap		T	Г		T	T	149		7					99		1	\neg	\vdash	\top	\sqcap			
		\Box		T	Г		\top	Γ	150		7		11			100		1	\dashv		_	\Box		50	